### 平成22年度京都府中小企業技術センター研究発表会 特別講演

## 「オンリーワン商品開発の秘訣」

緩まないナットというオンリーワンの技術で、中小企業ながら世界を席巻している ハードロック工業株式会社の代表取締役社長で「東大阪のエジソン |の異名をとる若 林 克彦氏をお招きし、新幹線、明石海峡大橋やNASAのスペースシャトル発射台など に使われ、世界中から信頼を寄せられている「ハードロックナット」の開発の経緯や商 品開発の秘訣についてご講演いただきました。



▲ハードロック工業(株) 若林 克彦 代表取締役社長

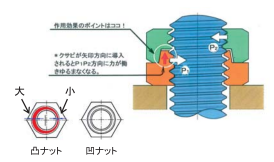
### 運命を変えた戻り止めナット

バルブメーカで設計技師として働いていた27歳の時、国際見本市 で入手した戻り止めナットを見て、この商品より簡単で安いものを絶 対に作れると確信しました。すぐに、ナットに板ばねを装着する構造を 考えつきました。板ばねがボルトのねじ山に接すると、板ばねの反力で ねじ山を強く挟みつけ、緩み止め効果を発揮します。これが最初に開 発した緩み止めナットの「Uナット」です。その後、このナットをなんと か市場に出したいという気持ちが高まり、1年後に会社を立ち上げま した。当初、問屋さんを何軒も回りましたが、全く相手にされませんで した。そこで、直接ユーザーに無償でサンプルを提供したら、徐々に購 入していただくことができるようになっていきました。初めて売れた時 の歓びは今でも忘れません。

### 絶対緩まない「ハードロックナット」の誕生

「Uナット」は、削岩機など強い衝撃の箇所につけると、緩んでしまう ことがありました。そして、売れるほどクレーム件数が増え、このナット 以上の緩み止めナットを開発しなければならないと思うようになりま した。

そんな状況のある時、神社の鳥居のくさびを見て、ボルトとナットの 隙間にこのくさびの原理を導入すれば、強力な緩み止め効果を発揮 するとひらめきました。約1年間、試行錯誤の末に、くさびの原理を導 入した構造が完成しました。偏芯を設けた凸型の下ナットに真円の凹 型の上ナットをねじ込んでいくと、ボルトの中心方向に応力が働き、ね じ部の隙間を無くします。この「くさびの原理」により、強力な緩み止め 効果が発揮されます。これが、「ハードロックナット」の誕生です。



▲ハードロックナットの「くさびの原理」

### 設立当初の会社を支えた特許品

「ハードロックナット」は、従来品より優れているのは明らかなのです が、お客様に浸透していくには少し時間がかかりました。当然、その間 の維持費は必要です。「Uナット」の特許料も少しはありましたが、それ だけでは足りず、他に持っていた特許権を活用し、早くできて焦げつ かない「卵焼き器」や当時、トイレの角紙を壁に掛ける「ペーパーホル ダー」などを販売して資金を作りました。その後、ハードロックナットは 徐々に市場に定着していきましたが、安定するまでに約10年かかりま した。

### 発明はスピードが命

私は、考えたらすぐ形にします。いいアイデアでも、形にしなければ 消えてしまいます。すぐに絵をかいて、試作します。まず形にして、後に もっといいアイデアを付加して、完成度を上げていきます。

### 商品開発のポイント

商品開発のポイントは、第一に、「世の中の商品は全て未完成(60 ~70%)」という視点で見て、どうすればもっと便利になるかを常に考 えます。だんだん欠点が見えてきて、その欠点を直せばそれがアイデ アです。

第二に、「無から有を生み出し進展させる。」 日頃から、全てのも のに好奇心を持ち、見て、触れて、感じることが重要です。「無」とは無 いのではなく、そこにあるアイデアを生み出していくことです。そのた めには、日頃感じたいろんな要素を備蓄しておかないとだめです。

第三に、「世の中のものは、全て組合せで成り立つ。」 Uナットは ナットと板ばねの組合せ、ハードロックナットはナットとくさびの組合せ です。ジョイントする一番いい要素を選択し、新たな性能の商品を開 発します。

第四に、「商品は生き物」 時代の流れに左右されにくいものを選 択します。そして常にエネルギーを注入し、世の中の必需品へ定着さ せます。

### 海外の展開と新たな挑戦

日本の展示会において、ハードロックナットを海外の方に見ていた だいたのがきっかけで、イギリス、オーストラリア、韓国、アメリカに道 ができてきました。また最近では、経済産業省の航空機ミッションに参 入させていただき、私もボーイング社に訪問させていただきました。 品質管理の業界規格を取得しなければならないハードルがあります が、参入に向け取り組んでおります。

#### たらいの水の原理

経営理念に、「たらいの水の原理」をあげています。たらいの水を自 分の方にかき寄せようとすると、縁に沿って逃げていき、反対に向こう に回してやれば、自分の方に返ってくるという考え方です。儲けようと いう発想が先に出るのではなく、お客様の満足度を高めようとする努 力が良い結果を生むということを経験から学びました。

【お問い合せ先】

京都府中小企業技術センター 企画連携課 企画·連携担当

TEL: 075-315-8635 FAX: 075-315-9497 E-mail: kikaku@mtc.pref.kyoto.lg.jp



## 魅惑、神秘、その秘められたダイヤモンドの機能性

京都府中小企業特別技術指導員の松村 宗順氏(マットン・ラボ・ソリューション代表)に上記テーマ で寄稿いただきました。

### 1.ダイヤモンドとは

永遠の魅惑を秘めたダイヤモンドは、ギリシャ語の「征服しがた い」とか日本名でも「金剛不壊」として言われているように鉱物の中 では最も硬い物として知られています。ダイヤモンド原石は、約33 億年前に地中深く150から250km付近にある高温(1500~ 2000℃)で高圧(6万気圧)の環境の下で生成され、マグマが地球 内部(マントル)を速い速度で地表に激しく噴出すときに、そのマグ マと一緒にダイヤモンド原石が飛び出してきたキンバーライト(キ



図1. キンバーライト中のダイヤモンド原石

ンバリー岩)と呼ばれる 岩石の中に多く含まれ ています。図1に示すよ うにダイヤモンド原石を 含む母岩であるキン バーライトは、比較的地 質構造が古い場所にし か存在していません。そ れ故、ロシア大陸、アフリ 力大陸、北米大陸そして オーストラリア大陸など

がその場所です。これらの大陸でダイヤモンド原石の全世界の産 出量の約90%を占めています。

ダイヤモンドは、金や白金などと同じように岩石が風化して、中に 含まれる鉱物が長い時間の経過と共に堆積して風化残留鉱床を作 り出し、更にその鉱床から川の水で堆積して漂砂鉱床を作り出して いく過程でその鉱床のなかにもダイヤモンド原石が見出されてい

ダイヤモンドは原石として産出される時には、定まった形でもな く、角ばった形状の形もしていません。しかしながら宝飾用にカッ トされて、菱形や野球の内野の形に似ていることからダイヤモンド という呼び名になったとも言われています。

### 2. 秘められたダイヤモンド

ダイヤモンドは、金剛石とも呼ばれ、数ある宝石の中では最も



図2. ブリリアントカットされたダ

知られたものです。透明な宝 石として一般的なダイヤモン ドですが、宝石の価値として は無色透明なものが上です が、不純物が入ることにより 黄色、青色、緑色、茶色などが あります。しかし、オーストラ リアのみに産出するピンク色 のピンク・ダイヤモンドは無 色のダイヤモンドに比べ産出

量も非常に少なく数百倍の価値があるといわれています。

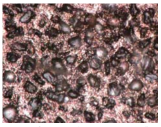
多面体にカットされたダイヤモンドは、通過した光がプリズ ムのように美しく秘められた虹色の光を散乱させます。ダイヤ モンドは、このシンチレーションというきらきらと眩い光線を 放ちます。この輝きこそが、秘められたダイヤモンドの価値を長 きに渡って人々を虜にしてきたのです。ダイヤモンドの屈折率 は2.417と高く、ダイヤモンドに入った光は内部で全反射して 外部に出て行きます。ダイヤモンドのカットで一般的なものは、 図2に示すラウンド・ブリリアント・カットと称する上部中央の 平面のテーブル面とその周囲を33面にカットし、更に下部パビ リヨンに24面の切子面を施したものです。またダイヤモンドの 品質を表す等級は、アメリカ宝石学協会(GIA)が編出した4Cと いう品質評価基準があります。Carat (重さ、カラット=0.2g、ct で表示)、Color(色、カラー、無色はホワイトと呼ぶ、DからZまで ランクがある)、Clarity (透明度、クラリティ、インクルージョン や傷などをチェックしてF、VVSI、VSI、SI、Iというランクがあ る)、Cut (研磨、カット、マルセル・トルコフスキー氏が数学的に 編出したラウンド・ブリリアントの形状で研磨技術の優劣)が4 つのCとして指標を与えています。とりわけ、ダイヤモンドの輝 きの美しさを決めるものとして4Cの中ではカット技術です。最 近では、天然ダイヤモンドに放射線をあてることにより色々な 色に人工的に着色することもできるようになってきました。

また、秘められたダイヤモンド原石は100トン余りの母石か ら平均して25から30カラット(約6g)ほどしか取り出すこと ができません。光り輝く宝石のダイヤモンドは約30カラットの うち10ないし20%しか採れません。それ故、ダイヤモンド自身 が秘められた高価な宝石の一つであることがうかがえます。

#### 3. ダイヤモンドの機能性

ダイヤモンドは、炭素原子をもつ代表的な共有結合の結晶で す。既知の物質の中で最も高い硬度を有しています。ダイヤモン ドは1つの炭素原子が正四面体の立体構造の中心にあり最近接 の炭素原子はそれぞれの四面体の頂点に位置しています。各頂点 上の炭素原子はsp3の混成軌道により結合しており、その結合長 さは1.54Åの幾何学的に理想的な結晶角を有しています。すな わち原子配列が均一で緻密な構造です。しかも自然界の物質の中 では最も高い硬度、モース硬度10(主に鉱物の硬さを測る尺度、 1から10までがある)、また、押込み硬さの一種であるヌープ硬 度8000を示し、群を抜いて硬いことが知られています。しかし ながらダイヤモンドは硬く耐衝撃性に優れているように思われ ますが鉱物としての靱性は大きくないので、ある一定方向に瞬間 的な力が加わると簡単に粉々に割れやすい劈開性を示します。

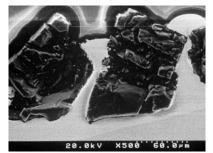
ダイヤモンドの強固な共有結合により、優れたダイヤモンドの 機能性が見出されてきています。特に古くからダイヤモンドの硬 さを用いて工業的に研削や研磨を行なう目的で幅広く用いられ てきています。近年、図3に示すようにデンタルバーとして医療 用の分野にもその信頼性の上に採用されています。電着ダイヤモ



デンタルバー表面の電着ダイ



図4. 電着ダイヤモンドを施した工



\_\_\_ 図5. 電着ダイヤモンド断面写真

ンドを施した研磨用工 具の写真を図4に示し ます。研削用に用いる ダイヤモンドは図5に 示すようにダイヤモン ド粒子がほぼ均等に電 着皮膜に等間隔に固着 されています。

ダイヤモンドがもつ 高硬度の機能性だけで なく、腐食性の雰囲気、

特に酸やアルカリ、そして太陽光にも非常に強く、長期間これら の環境下においても変化することはありません。

ダイヤモンドの結晶は良好な誘電体ですが、構造欠陥や不純物 の入ったダイヤモンドは電気伝導率が変動すると言われます。バ ンドギャップは室温で5.5eVであり絶縁体ですが、同じ炭素の 同素体であるグラファイトとは全く異なる性質を示します。不純 物を添加すると、高周波や高出力で動作する半導体の素子が期待 されています。表 1 にダイヤモンドの物性表を示します。

表1.ダイヤモンドの物性値

組成	カーボン
晶系	等軸晶系
硬度	10
密度(g/cm³)	3.515
格子定数(nm)	0.357
熱伝導率(W/m·K)	2000
誘電率	5.7
バンドギャップ(eV)	5.5
劈開	4方向に完全

表 1 で示したようにダイヤモンドの熱伝導率は金属銅(398 W/m·K)に比べおよそ5倍の高い値を示しています。特にダイヤ モンドの熱伝導性は、原子の熱振動によるものと考えられていま す。すなわち強い共有結合をもつ結晶であるダイヤモンドは、非 常に高い熱伝導率を有しています。例えば図6に示すように、水 内らは放電プラズマ焼結法(SPS)を用いて銅中にダイヤモンド 粒子分散型銅基複合材料を成形し、ダイヤモンド粒子体積分率 43.2%の状態で654 W/m·Kの高い熱伝導粒子分散型銅基複 合材料表面率を得ることに成功しています。これはダイヤモンド を熱伝導率の高い金属に固定させる新しい複合材料の開発とし て考え出されています。

### 4. 将来性

ダイヤモンドは炭素の同素体としてグラファイトと同様に古く から知られているものですが、近年複雑な構造を持つ炭素の同素 体が発見されてきました。特に話題のフラーレンやカーボンナノ チューブなどに代表されるようにナノテクノロジーの分野でそれ らの特性を有効に利用しようとする研究がなされてきています。

ダイヤモンドは石英以上の絶縁耐圧性を有し、熱の良導体で ある銅や銀の5倍もの熱伝導率を持つ材料であり耐熱性や耐食 性を考慮すると 次世代のヒート シンクとして応 用が期待されま す。低い誘電率 や高い絶縁破壊 電界性も兼備え ていることから 高周波デバイス や大電力素子を 利用する大型の パワーデバイス などへの応用も

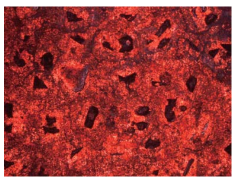


図6. SPS法で成形したダイヤモンド粒子分散型 銅基複合材料表面

検討されます。さらにダイヤモンドの表面物性を用いて生体物 質との親和性を利用してバイオセンサーの開発にも一役を担う 材料として考えられています。特にダイヤモンドは親油性に富 むことも最近の研究で解明され始めています。一方、電子材料へ の応用として各種の半導体材料の中でも短波長で高エネルギー の紫外線を発光することも見出されており、次世代の光デイス クを上回る超高密度記憶媒体の実現も近いと考えられていま

炭素原子という簡単な原子構造体を有するダイヤモンドは、 21世紀を担う魅惑の材料として非常に注目されています。優れ た物性値を有する材料として用いたり、無機半導体の材料に変 身したりすることができます。更にはダイヤモンド表面を修飾 することにより、力学、化学そして電気といった分野での新しい 用途発現にその可能性を秘めています。

### 謝辞

今回の執筆に関して独立行政法人大阪市立工業研究所 上利 泰幸先生、水内 潔先生の文献資料をお借りしました。記事全般に わたって日本精機宝石工業(株)の仲川 和志様のお世話になりま した。また、個別の資料として「ダイヤモンドの物性」((株)オーム 社発行、1993年)と「鉱物の不思議がわかる本」(成美堂出版発 行、2010年)を参考にさせていただきました。

### 松村 宗順 (まつむら そうじゅん) 氏 プロフィール



所属

マットン・ラボ・ソリューション代表 工学博士 略歴 甲南大学大学院応用化学科修了

大手化学薬品会社に勤務 ベルリン工科大学冶金金属学研 究所に留学

2001年 奥野製薬工業(株)に勤務 2004年 中国·清華大学大学院博 士課程修了

中国国家1級表面処理博士 2009年より現職

専門 著書

電気化学(表面処理、複合めっき) トコトンやさしい機能めっきの本 (2008)、環境対応型表面処理技術 (2005), Ceramic Transactions Vol134(1993) 多数(共著)

【お問い合せ先】

京都府中小企業技術センター 表面・微細加工担当 基盤技術課

TEL:075-315-8634 FAX:075-315-9497 E-mail:ouyou@mtc.pref.kyoto.lg.jp



# 乳酸菌によるγ-アミノ酪酸の生産と新製品開発

京都府中小企業技術センターでは、府内中小企業の皆様の新製品開発をサポートするために、 様々な技術支援を行っています。株式会社バイオアルビン研究所が、当センターの受託研究生受け 入れ制度等をご利用頂き、新製品開発につながった事例を紹介します。

### ◇◇◇ 京都府中小企業技術センターとの出会い ◇◇◇◇

株式会社ミル総本社は、特定保健用食品のフィットライフ コーヒーをはじめとする健康食品等の販売を行っており、株 式会社バイオアルビン研究所は、その製造・研究開発部門を 担っています。

株式会社バイオアルビン研究所が当センターをご利用いた だくきっかけになったのは、当センターが主催するバイオ産 業創成研究会に参画されたことに始まります。更に、その中 で科学技術庁の委託事業であるRSP事業の機能性食品開発 ワーキンググループに参加し、γ-アミノ酪酸(GABA)の研 究開発を行うことが、その後の新製品開発につながる研究の 始まりとなりました。

### ◇◇◇ GABAの研究開発と特許申請 ◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇

当センターでは、様々な発酵食品から分離した乳酸菌を用 いて、GABAを生産する研究を行っていました。一方、株式 会社ミル総本社では、乳酸菌飲料「エコライフ」が厚生労働省 から特定保健用食品の認定を受けていたこともあり、GABA を含む乳酸菌飲料の開発を目指すこととしました。乳酸菌に よるGABA生産の研究では、GABAを高生産する乳酸菌の選 抜から発酵条件等、様々な実験を行う必要があり、当センター の設備を利用して実験を進めました。また、設備を利用する



「ギャバディナー

### DATA

### 株式会社バイオアルビン研究所 代表取締役 籔 修弥氏

所在地: 〒612-8435 京都市伏見区深草泓ノ壷町29-7

資本金: 1,000万円 従業員:8名

設 立:1986年11月11日

事業内容:特定保健用食品、栄養補助食品、スキンケア商品の製造

だけではなく、株式会社バイオアルビン研究所の研究員を受 託研究生に登録し、実験についての様々なアドバイスを受け ながら研究を進めました。更に、本研究開発を進める中で、「生 理活性物質  $\gamma$  -アミノ酪酸を含む新規乳酸菌飲料の開発 | が 農水省委託事業 食品産業再生・新事業創出技術開発事業に も採択されました。この委託事業の中で、動物実験を実施し、 乳酸菌により生産したGABAの効果と安全性を確認すること が出来ました。

これら研究結果をまとめて特許申請を行い、特許を取得し ました(平成15年登録)。

### ◇◇◇ 新たなGABAの研究開発と新製品の商品化 ◇

株式会社バイオアルビン研究所では、特許を取得した技術 を利用し、更にGABA生産性を高めた発酵技術を開発し、新 商品開発を目指すことになりました。

新たな研究開発では、GABA生産性を高めた発酵技術によ り生産したGABAの粉末化について検討を行いました。また、 商品化を目指すにあたり、本開発商品のエビデンスを明らか にするため、臨床試験を実施することにしました。臨床試験 の実施では、京都府中小企業応援条例の研究補助金に採択さ れ、「生理活性物質γ-アミノ酪酸を含む新規乳酸菌発酵食品



「ごましおギャバふりかけ」

の開発 | の臨床試験を、京都 府立医科大学で実施(平成19 年)し、リラックス・疲労軽減 作用等が明らかになりました。

これらの研究成果をもとに 生産したGABA粉末を原料に 使用した新製品、「ギャバディ ナ | と「ごましおギャバふりか け」を開発しました。「ギャバ ディナ」は、現在もネット販売 を中心に販売しています。

### **DATA**

### 株式会社ミル総本社 代表取締役 籔 修弥氏

所在地: 〒612-8435 京都市伏見区深草泓ノ壷町29-8

資本金:3,000万円 従業員:30名

設 立:1977年11月18日

事業内容:特定保健用食品、栄養補助食品、スキンケア商品の製造・販売 TEL:075-645-2440 FAX:075-645-2450 e-mail:mill@mill.co.jp URL:http://www.mill.co.jp

【お問い合せ先】

京都府中小企業技術センター 応用技術課 食品・バイオ担当 TEL:075-315-8634 FAX:075-315-9497 E-mail:ouyou@mtc.pref.kyoto.lg.jp



## 新規有用微生物の探索に関する研究(Ⅱ)

応用技術課 副主査 浅田

当センターで行いました「新規有用微生物の探索に関する研究(Ⅱ) | について、その内容をご紹 介します。

### 〈研究の目的〉

前報(新規有用微生物の探索に関する研究(I)<sup>1)</sup>で、有用な微生物を得ることを目的として、発酵食品である漬物 から分離を行った微生物(主に乳酸菌と酵母)について報告を行いましたが、今回は青味大根漬けから、有色コロニー を形成する菌(3株)の存在が新たに確認できましたので、その菌が生成する色素の有効利用の可能性について行っ た、菌の同定と菌が生成する色素の分析について、その内容を報告します。

### 〈研究の内容〉

### (1)菌の同定

有色コロニーを形成する菌体からDNAを抽出した後、DNAの16SリボソームRNA遺伝子をPCR装置で増幅し、 遺伝子の塩基配列の決定及び相同性検索(BLAST検索)を行って、菌株の同定を行いました。









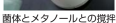


相同性検索の結果、有色コロニーを形成する菌(3株)は、いずれもKocuria属の菌であることが確認でき、自然界に存在 する放線菌類の一種であることが分かりました。

### (2)菌体からの色素の抽出と抽出した色素の分析

菌体を試験管中のメタノールに入れ、ボルテックスミキサーで撹拌すると、簡単に、菌体内の色素をメタノールに抽出さ せることができます。次に、抽出液はガスクロマトグラフ質量分析装置を用いて分析を行いました。







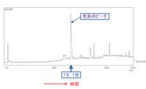
色素の抽出



抽出した色素



色素の分析



色素の分析結果(TIC)

分析結果のトータルイオンクロマトグラム(TIC)において、各ピークのマススペクトルの情報を基に、NISTライブラリー で検索を行った結果、保持時間13.1分のピークが菌体から抽出された色素のピークであると推定されました。なお、保持 時間13.1分のピークは、有色コロニーを形成する菌(3株)いずれにおいても、抽出液のTICで確認できたことから、いずれ の菌も同じ色素を生成すると推測されました。

この抽出された色素は、工業用品の染色剤等への利用が考えられますが、今後、実際の利用を行う場合は、安全性も含め た更なる検討が必要と思われます。

1) クリエイティブ京都M&T2009年12月号(No.51)

【お問い合せ先】

京都府中小企業技術センター 応用技術課 食品・バイオ担当 TEL:075-315-8634 FAX:075-315-9497 E-mail:ouyou@mtc.pref.kyoto.lg.jp



## ブルーレイディスクによるハイビジョン会議アーカイブシステムの検討

### はじめに

### 企画連携課 主任研究員 松井洋泰

京都は、首都圏を除く地方都市として他に例の無い規模で、映像・コンテンツ産業や、関連する中小企業が数多くあります。しかし、最新技術 やノウハウは首都圏への集中が進んでおり、また、2011年の放送デジタル化の中、撮影や編集機器のハイビジョン化だけでなく、供給媒体 も、DVDからブルーレイディスク制作にシフトし、中小関連企業においても、その対応が求められるようになっています。

現在、市販・量産されているようなブルーレイディスク制作は、製作環境の整備に、ある程度高額な設備投資が必要であり、また映像フォー マットの多様化、複雑化等、従来のDVD-Video制作の技術だけでは対応できない状況であることから、中小規模の映像関連企業にとっては、 事業化にどうしても負担が伴います。

当センターにおいて平成19年度より実施した「次世代HDディスクの制作に関する研究(I)、(II)」の活用の具体化事例として、企業での業務 活用を前提とした、プレス対応のブルーレイディスク制作技術と共に、ここでは平成21年度、ハイビジョン映像の遠隔配信と保存(アーカイブ) を目的に当センターに整備した、「ハイビジョン会議システム」(平成21年度「総務省ユビキタスタウン構想推進事業」地域ICT利活用推進交 付金にて導入。概要は図1概要図を参照)の中で、配信映像の「ブルーレイディスクによるアーカイブシステム」の構築に関して検討しました。

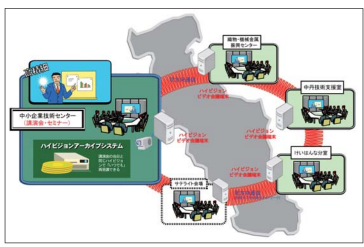


図1 「ハイビジョン会議システム」概要図

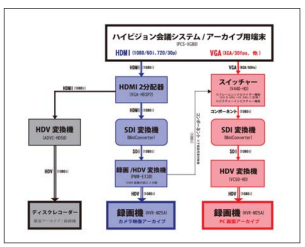


図2 映像信号変換図

### 検討内容

- ハイビジョン映像のHDVフォーマットを使用した映像変換
- パソコン映像のハイビジョン方式への映像変換
- スイッチャーによる子画面作成と合成
- ブルーレイディスクのオーサリングとディスク制作

### 検討結果

講演会、セミナー中継のカメラ映像、パソコン映像が中継時と同じ高精細映像のままブルーレイディスクに記録でき、汎用的な設備での再 受講が可能となりました。

- HDVフォーマットの優位性を活用し制作時間を短縮
- フレームスキャンコンバーターにより59.94Hzへ変換しパソコン映像の録画に対応
- カメラ映像とPC画面の2画面を同期切替表示、子画面合成が可能
- ブルーレイディスクオーサリングとプレスに対応したディスク制作技術への応用が可能 なお今回検証したアーカイブシステムの映像信号、変換機器及び方式については、図2映像信号変換図のとおりです。

### 今後の展開

映像業界以外からも、取扱説明書の映像化や工場設備などの映像カタログ化等、映像に関連する相談が増えつつあり、それらにも関連技 術を応用していきます。

【お問い合せ先】

京都府中小企業技術センター 企画連携課 情報・デザイン担当 TEL:075-315-9506 FAX:075-315-9497 E-mail:design@mtc.pref.kyoto.lg.jp



## 京都発明協会行事のお知らせ(1~2月)

京都発明協会は、中小企業の知的財産の創造・保護・活用の促進を目的に、無料相談事業、講習会、セミナーな どの事業を中心に、中小企業の支援を行っています。

### 無料発明相談) 弁理士や企業知財OBの相談員が皆様の特許、実用新案、意匠、商標のご質問にお答えします。

時間帯	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
9:30 ~ 12:00	相談員	相談員	_	相談員	相談員
13:00 ~ 16:30	相談員	相談員	弁理士(*)	相談員	相談員

(休日:土・日・祝日及び年末年始)

- 場 所:京都発明協会 相談室(京都リサーチパーク内 京都府産業支援センター2階)
  - ・予約制ですので、必ず事前にご予約ください。相談時間は30分間です。
  - ·相談のご予約は、電話:075-315-8686まで「発明相談 | とお申し出下さい。
- \*:水曜日の相談は下表の弁理士が担当します。

1月12日 弁理士 佐藤 明子氏	2月 2日 弁理士 浦 利之氏
1月19日 弁理士 大西 雅直氏	2月 9日 弁理士 佐藤 明子氏
1月26日 弁理士 福本 將彦氏	2月16日 弁理士 廣瀬峰太郎 氏
	2月23日 弁理士 上村 喜永氏

### **無料出願相談) 特許、実用新案、意匠、商標の出願手続や、インターネット出願のご相談に対応します。**

- 時:毎週 月曜日~金曜日(休日、祝日を除く) 事前予約制です。
- 所:京都発明協会 相談室(京都リサーチパーク内 京都府産業支援センター2階)
- 相談時間帯:9:30~12:00&13:00~16:30
- 申 込 み:事前に京都発明協会宛、「出願相談 | である旨、電話でお申し出下さい。 電話:075-634-7981

### 府内巡回無料相談) 弁理士が府内の商工会議所・商工会等で出張無料相談を開催します。お近くの方は是非ご利用下さい。

日時	場所	相談員
1月21日(金) 13:30~16:30	京田辺市商工会館 申込み:TEL 0774-62-0093 住所:京都府久世郡久御山町田井浜代5-1	弁理士 浦 利之氏
2月18日(金) 13:30~16:30	綾部商工会議所 申込み:TEL 0773-42-0701   住所:京都府綾部市西町1T目50-1   ITビル4F	弁理士 大西 雅直 氏

(相談時間は、30分以内とさせて頂きます。)

### 特許情報活用支援アドバイザーによる無料相談

- -特許電子図書館(IPDL)を利用して特許情報の検索方法(検索のデモンストレーション)やその活用に関する相談に応じます。
  - $\Box$ 時:毎週 月曜日~金曜日(休日、祝日を除く)
  - 所:京都発明協会 相談室(京都リサーチパーク内 京都府産業支援センター2階)
  - 相談時間帯:9:30~12:00&13:00~16:30
  - 申 込 み:事前に京都発明協会宛、「特許調査」のご相談である旨、電話でお申し出下さい。 電話:075-315-8686

### 特許流通アドバイザーによる無料相談

- -保有する特許を移転・譲渡したいと思っている方、また他者が保有する特許を活用して事業展開・技術改善したい方、のご相談をお受けします。
  - 時:毎週 月曜日~金曜日(休日、祝日を除く)
  - 所:京都発明協会 相談室(京都リサーチパーク内 京都府産業支援センター2階)
  - 相談時間帯:9:30~12:00&13:00~16:30
  - 申 込 み:事前に京都発明協会宛、「特許流通」のご相談である旨、電話でお申し出下さい。 電話:075-326-0066

そのほか、京都発明協会では様々な講習会・セミナーを開催しています。京都発明協会のホームページをご覧下さい。 URL: http://www4.ocn.ne.jp/~khat8686/

【お問い合せ先】

(社)発明協会京都支部 京都発明協会

TEL:075-315-8686 FAX:075-321-8374

E-mail: hatsumei@ninus.ocn.ne.jp



### 受発注あっせんについて

このコーナーについては、事業推進部 市場開拓グループまでお問合せください。 なお、あっせんを受けられた企業は、その結果についてご連絡ください。

市場開拓グループ TEL.075-315-8590

(本情報の有効期限は<mark>2月10日</mark>までとさせていただきます)

本コーナーに掲載をご希望の方は、市場開拓グループまでご連絡ください。<mark>掲載は無料</mark>です。

### 発注コーナー

業種 No.	発注品目	加工内容	地 域 資 本 金 従 業 員	必要設備	数量	金 額	希望地域	支払条件	運搬等·希望
機-1	治具配線、組立	検査用治具製作	久御山町 3000万円 80名	拡大鏡、半田付キット(レンタル可)	話合い	話合い	久御山から 60分以内	月末 翌月末日支払	継続取引希望、当社 内での内職作業も可
機-2	精密機械部品	切削加工	南区 1000万円 40名	MC、NC旋盤、NCフライス 盤他	話合い	話合い	不問	月末メ 翌月末日支払 全額現金	運搬受注側持ち、継続取引希望
繊-1	婦人、紳士物布製バック	縫製	東山区 個人 1名	関連設備一式	ロット20個~、月産数量は能力に合わせ話合い	話合い	不問	月末 翌月末日支払 全額現金	運搬片持ち、継続取引希望

### 亚泽丁 十

受注	コーナー							
業種 No.	加工内容	主 要 加 工 ( 生 産 ) 品 目	地 域 資 本 金 従 業 員	主要設備	希望取引条件等	希望	地域	備考
機-1	MC・汎用フライスによる精密機械加工(アルミ、鉄、ステン、チタン他)	半導体関連装置部品、包装機 等	南区 300万円 5名	立型MC3台、汎用フライス4台、CAD/CAM3 台、汎用旋盤1台、画像測定機1台	試作品~量産品	京都·大	滋賀・ 阪	運搬可能
機-2	切削加工・溶接加工一式(アルミ・鉄・ステン・真鍮)	液晶製造装置・産業用ロボット・省力化装置等精密部品	京都市南区 500万円 21名	汎用旋盤5台、NC旋盤3台、汎用フライス3台、MC6台、アルゴン溶接機5台他	単品~中ロット	不	問	運搬可能、切削加工から 真空機器部品のアルゴ ン溶接加工までできる。
機-3	金属部品の精密切削加工 (AL、SUS、SSなど)	工作機械部品、車輌部品、油圧部品、電機部品	京丹後市弥栄町 5300万円 30名	NC旋盤、マシニングセンター各15台、平面研削盤1台	中~大ロット	不問	NC旋盤 電機·機	高い技術、豊な人間性をモットーに、 、マシニングセンターにより、車両・ 械など金属部品加工をしています
機-4	パーツ・フィーダ設計・製作、省	力機器設計·制作	宇治市 個人 1名	縦型フライス、ボール盤、メタルソー、半自動 溶接、TIG溶接、コンタ、CAD、その他工作機械	話合い	不問	気配線ますの	をパーツ・フィーダから組立・電・ ・架台までトータルにて製作し で、低コストでの製作が可能。
機-5	電線・ケーブルの切断・圧着・圧接・ ピン挿入、ソレノイド加工、シール ド処理、半田付け、布線、組立、検査	ワイヤーハーネス、ケーブル、ソレノイド、電線、コネクタ、電子機器等の組立	下京区 3000万円 80名	全自動圧着機(25台)、半自動圧着機(50台)、全 自動圧接機(15台)、半自動圧接機(30台)、アプ リケータ(400台)、導通チェッカー(45台)他	少ロット(試作品) 〜大ロット(量産 品)	不問	経験30 工場をニーズ(コスト)	)年。国内及び海外に十数社の協力 含む生産拠点を持ち、お客様の こ応えるべく、スピーディでより低かつ高品質な製品を提供します。
機-6	プレス加工・板金加工~アルマイト表面処理	アルミ材	八幡市 5000万円 30名	プレス機、深絞り用プレス、油圧プレス機、自動アルマイト処理設備一式(硫酸皮膜・蓚酸皮膜対応)他	話合い	不	問	全て自社工場内で行い、お客様にアルミ加工技術をご提供したいと考えております。
機-7	SUS・AL・SS板金・製缶、電子制御板等一式組立製品出荷まで	SUS・AL・SS製品、タンク槽、ボイラー架台等、大物、小物、設計・製造、コンポスト型生ゴミ処理機	南丹市 1000万円 8名	ターレットパンチブレス、シャー各種、ベンダー各種、Tig・Migアーク溶接機各5台以上、2.8tクレーン2基、1t3基、フォークリフト2.5t2台、その他	話合い	不	問	2t車、4t車輌、継続取引 希望、単発可
機-8	MC,汎用フライスによる精密機械加工(アルミ、鉄、ステンレス)	半導体関連装置部品、包装機 等、FA自動機	南区 1000万円 30名	三次元測定器、MC、NC旋盤、NCフライス盤、 汎用フライス盤、CAD他	試作品~量産品	京都·大	滋賀・ 阪	運搬可能
機-9	プレス加工(抜き、絞り、曲 げ、穴あけ)溶接加工(アル ミ、真鍮、鉄)	産業用機械部品等金属製品	右京区 個人 3名	トルクパックプレス35~80t、トランスファープレス、スケヤシャー、多軸タッピングマシン他	話合い		E業希 2	継続取引希望
機-10	切削加工、複合加工	産業用機械部品、電機部品、 自動車部品	長岡京市 1000万円 10名	NC自動旋盤、カム式自動旋盤	中~大ロット	近畿	府県	小径・小物(φ1~φ20· ~600ミリ)、量産加工 (500~50万個程度)
機-11	切削加工	産業用機械部品	伏見区 個人 2名	NC立フライス、旋盤5~9尺、フライス盤#1~2、平面研削盤等	話合い	不	問	継続取引希望
機-12	切削加工	産業用機械部品、管用ネジ加工(内外)	下京区 個人 1名	汎用旋盤6尺、立フライス#1、タッピングボール盤、ノコ盤、ボール盤	話合い	京都	市内	継続取引希望
機-13	プレス加工 (抜き、曲げ、絞り、タップ)	自動車部品、機械部品、工芸品、園芸品等小物部品	福知山市 300万円 8名	機械プレス15T~100T(各種)	話合い	不	問	NCロール、クレードル によるコイルからの加 工も可
機-14	精密切削加工 (アルミ、鉄、ステンレス、真 鍮、樹脂)	各種機械部品	南区 1000万円 18名	MC、NC旋盤、NC複合旋盤 20台	話合い	不	問	丸・角・複合切削加工、 10個~1000個ロット まで対応します。
機-15	ユニバーサル基板(手組基板)、 置間ケーブル製作、プリント基	ケース・BOX加工組立配線、装板修正改造	伏見区 個人 1名	組立・加工・配線用工具、チェッカー他	単品試作品~小ロット	京都	府内	経験33年。性能・ノイズ対策を 考えた組立、短納期に対応、各 種電子応用機器組立経験豊富
機-16	産業用基板組立、制御盤組立、ノ		宇治市 300万 5名	静止型ディップ槽・エアーコンプレッサー・エアー圧着機・ホットマーカー・電子機器工具ー式	話合い	京都·大	滋賀· 阪	継続取引希望、トラック・フォークリフト有り
機-17	プラスチック成形加工	カメラ用ストロボ小型部品 他各種精密小型センサー部 品	八木町 個人 3名	名機35t、32t日精70t射出成形機	話合い		市以南 市以北	経験30年。発注先要請 にに誠実に対応。 継続取引希望
機-18	プレス加工(抜き・曲げ・絞 り・カシメ他)	一般小物金属	久御山町 個人 4名	機械プレス7t~35t	話合い	京都·大	滋賀· 阪	自動機有り
機-19	プラスチックの成型・加工	真空成型トレー、インジェクションカップ・トレー等ブロー成型ボトル等	伏見区 1000万 19名	真空成型機、射出成型機、中空成型機、オイルブレス機	話合い	京都·滋	大阪・ 賀	金型設計、小ロット対応可
機-20	自動化・省力化などの装置及び試作、試験ジグなどの設計・製作	FA自動機	亀岡市 8000万円 110名	CAD、旋盤、ボール盤、フライス盤、コンタマシン、平面研削盤、コンブレッサー、ワイヤー加工機、マシニングセンター	話合い	不	問	継続取引希望 単発取引可
機-21	切削加工(丸物)、穴明けTP	自動車部品、一般産業部品	伏見区 個人 3名	NC旋盤、単能機、ボール盤、ホーニング盤	話合い	近畿	地区	
機-22	SUS·SS板金、製缶、溶接加工一式	工作機械部品、産業用機械部品、油圧ポンプ用オイルタンク、各種フレーム	宇治市 1000万円 9名	汎用旋盤、立型フライス、油圧式C型ブレス、NC溶断機、走行用クレーン(2.8t) 5台、半自動溶接機8台、アーク溶接機2台、アルゴン溶接機8台他	話合い	京都·	滋賀・ 良	多品種小ロット可、短納 期対応、運搬可能

## 02	電子回路・マイコンプログラム(C、	電子応用機器、試作品、自動	北区	オシロスコープ3台、安定化電源3台、恒温槽1	<b>≕ △</b> 1 \	アナログ回路	るとデジタル回路の混在し  御の開発設計に20年以上
機-23	ASM)・アプリケーションソフト(VB)・プリント基板の設計、BOX加工配線組立振動バレル、回転バレル加	検査装置	300万円 2名 精華町	台	話合い		す。単品試作品~小ロット
機-24	工、穴明け加工、汎用旋盤加工	鋼材全般の切断	1000万円 8名	超硬丸鋸切断機10台、ハイス丸鋸切断機2台、 帯鋸切断機7台	話合い		連搬可能、単品可能、継続取引希望
機-25	MC,NC,汎用フライスによる 精密機械加工(アルミ、鉄、 銅、ステン他)	半導体装置、包装機、医療器、 産業用機械部品	南区 300万円 5名	立型MC2台、立型NC3台、汎用フライス5台、 CAD/CAM1台、自動コンターマシン2台	試作品~量産品	京都·滋賀· 大阪	運搬可能、継続取引希望
機-26	超硬、セラミック、焼入鋼等、丸、角研磨加工一式	半導体装置部品、産業用機械 部品	南区 個人 1名	NCフライス1台、NC平面研削盤2台、NCプロファイル研削盤3台、銀、ロー付他	話合い	不問	単品、試作、修理、部品加工大歓迎
機-27	精密機械加工前の真空気密溶	妾	久御山町 個人 1名	アルゴン溶接機1台、半自動溶接機1台、アーク溶接機、クレーン1t以内1台、歪み取り用プレス1台	話合い	不問	単発取引可
機-28	精密寸法測定	プラスチック成形品、プレス 部品、プリント基板等	宇治市 6000万円 110名	三次元測定機(ラインレーザー搭載機あり)、 画像測定機、測定顕微鏡、表面粗さ形状測定 機、その他測定機、CAD等	話合い	不問	3DCADとのカラー段階 評価モデリング対応可、 CAD2D⇔3D作成
機-29	SUS、SS、アルミ、銅の配管 工事、製缶	機械・設備・船舶の配管	舞鶴市 1000万円 15名	自動鋸盤、シャーリング、アイアンワーカー、 パイプベンダー、旋盤、ラジアルボール盤	話合い	近畿圏	継続取引希望·単発取引 可
機-30	機械設計・製図、精密板金・製 缶、気密溶接(ステン・アル ミ・チタン)、組立、調整	液晶、半導体関連装置、自動省力化機械装置、食品検査装置	南区 2200万円 39名	レーザー加工機、NCタレットパンチプレス、 NCベンダープレス、溶接設備(Tig、半自動、 アーク)、リークデテクター他検査機	話合い	不問	機械設計から部品加工、 組立迄一貫システム
機-31	MC、NCによる切削加工	産業用機械部品、精密機械部 品	亀岡市 1,000万円 12名	NC、MC縦型、横型、大型5軸制御マシニング	試作品~量産品	不問	
機-32	NC旋盤、マシニングによる 精密機械加工	産業用機械部品、半導体関連 装置部品、自動車関連部品	伏見区 1,000万円 11名	NC旋盤6台、マシニング2台、フライス盤、旋盤多数	話合い	不問	継続取引希望、多品種少量生産~大量生産まで
機-33	溶接加工一式(アルミ、鉄、ステン) 板金ハンダ付、けロー付け	洗浄用カゴ、バスケット、ステン網(400メッシュまで) 加工修理	城陽市 個人 4名	旋盤、シャーリング、ロールベンダー、アイアンワーカ、スポット溶接機、80tブレーキ、コーナシャー	話合い	京都府南部	
機-34	コイル巻き、コイルブロック 仕上	小型トランス全般	南区 500万 3名	自動ツイスト巻線機2台、自動巻線機8台	話合い	京都近辺	短納期対応
機-35	3次元切削加工、FC·AL鋳物加工、各種木型金型製作	各種機械部品	南区 300万 2名	マシニング、3DCAD/CAM、汎用フライス、旋盤他	話合い	不問	試作歓迎
機-36	切削加工、複合加工	大型五面加工、精密部品加工、鋳造品加工	南区 3000万 20名	五面加工機、マシニングセンター、NC複合旋盤	話合い	不問	継続取引希望
機-37	LED基板実装、小型電子機器 LED手実装、画像処理用LED照	記線組立、基板ディップ、画像用 段明	宇治市 個人 9名	卓上リフロー炉、卓上型クリーム半田印刷機、 半田槽、リードカッター、実体顕微鏡	話合い	京都、滋賀、大阪	小ロット可
機-38	超硬合金円筒形状の研磨加工、ラップ加工	冷間鍛圧造用超硬合金パン チ、超硬円筒形状部品	八幡市 300万円 6名	CNCプロファイル、円筒研削盤2台、平面研削盤、細穴放電、形状測定機、CNC旋盤	単品試作品、小ロット	不問	鏡面ラップ加工に定評あります。品質・納期・価格に自信あります。
機-39	ステン・アルミ・鉄・チタン・真 鍮・銅の板金加工、溶接、表面 処理(塗装、メッキ、酸洗い等)	精密機械部品、電機関係制御 BOX、建築金物、設備関係部 品、理科学系部品	京都市 個人 3名	タレットパンチプレス、プレスブレーキ8尺 100t、4尺35t、シャーリング8尺6t、セット プレス2m、コーナシャー		京都、滋賀、大阪	
機-40	一般家電製品の組立、検査、電流 立、ハーネス加工	原BOXユニット組立、制御盤組	笠置町 1000万円 5名	作業用ベルトコンベア、電動工具各種、エア工 具各種、電線オートカッター、電線オートス トッパー、ハーネスチェッカー		不問	経験35年発注先要望、 納期等に確実に対応し ます。継続取引希望
繊-1	仕上げ(縫製関係)、検査	婦人服全般	北区 300万円 8名	仕上げ用プレス他	話合い	話合い	
繊-2	和洋装一般刺繍加工及び刺繍	ソフト制作	山科区 1000万円 3名	電子刺繍機、パンチングマシン	話合い	不問	タオルや小物など雑貨類 の刺繍も承ります。多品種 小ロットも可。運搬可能.
繊-3	縫製品裁断加工	ナイトウェアー、婦人服他縫製品全般	綾部市 100万円 3名	延反機、延反台、自動裁断システム	話合い	不問	
繊-4	縫製仕上げ	婦人服二ット	八幡市 個人 4名	平3本針、2本針オーバーロック、千鳥、メロー、本縫各ミシン	話合い	話合い	継続取引希望
繊-5	繊維雑貨製造、小物打抜、刺 繍加工、転写、プリント		舞鶴市 850万 9名	電子刺繍機、パンチングマシン、油圧打抜プレス、熱転写プレス	話合い	不問	単発取引可
繊-6	ボタンホール加工(両止め、八婦人パンツ、スカート	トメ、眠り)、機械式釦付け,縫製	東山区 個人 1名	デュルコップ558、高速単糸環縫ボタン付け ミシン	話合い	不問	
繊-7	縫製加工	祝帯、ゆかた帯	右京区 個人 3名	本縫ミシン、平3本針オーバーロックミシン	話合い	京都市内	
他-1	HALCONによる認識ソフト 開発、制御ソフト開発	対応言語:C/C++、VC++、 VB、NET系、Delphi、JAVA、 PHP	右京区 2000万円 25名	Windowsサーバー4台、Linuxサーバー3台、 開発用端末30台、DBサーバー3台	話合い	京都、大阪、 滋賀、その 他相談	小規模案件から対応可 能
他-2	情報処理系 販売・生産管理 システム開発、 計測制御系 制御ソフト開発	対応言語:VB.NET、 JAVA、 C/C++、PLCラ ダ ー、 SCADA(RS-VIEW/iFIX)他	下京区 1000万円 54名	Windowsサーバー10台、Linuxサーバー5台、開発用端末35台	話合い	不問	品質向上・トレーサビリ ティ・見える化を実現し ます。ご相談のみ大歓迎。
他-3	印刷物・ウェブサイト等企業 運営のためのデザイン制作		左京区 個人 1名	デザイン・製作機材一式	話合い	京都·大阪· 滋賀	グラフィックデザインを中 心に企業運営の為のデザ イン企画を行っています。
他-4	知能コンピューティングに よるシステム開発、学術研究 システム開発	画像認識、高速度カメラ画像処理、 雑音信号除去、音声合成、振動解析、 統計解析などのソフトウエア開発	下京区 300万 8名	開発用コンピューター10台	話合い	不問	数理理論やコンピュータサイエンスに 強い集団です。通常では難しい検品のた めの画像解析や制御解析等が得意です。

<sup>※</sup>受発注あっせん情報を提供させていただいておりますが、実際の取引に際しては書面交付など、当事者間で十分に話し合いをされ、双方の責任において行っていただ きますようお願いします。

【お問い合せ先】

財京都産業 21 事業推進部 市場開拓グループ

TEL:075-315-8590 FAX:075-323-5211 E-mail:market@ki21.jp



#### お問い合せ先:●財団法人 京都産業21 主催 ●京都府中小企業技術センター 主催

			L
日	名 称	時間	場所
Ja	nuary 2011. 1.		
13	<ul><li>●クラウド活用型実践IT 経営研究会第4回</li></ul>	14:00 ~ 16:00	京都府産業支援センター会 議室
(木)	●中小企業ものづくり技 術スキルアップ研修 (品質工学講演会)	13:15 ~ 17:00	京都府産業支援センター 5F(北部産業技術支援センター・綾部、丹後・知恵のものづくりパークでは ハイビジョン会議システムによる遠隔セミナー)
	●応援センター 転業 チャレンジ相談会	13:00 ~ 16:00	京都府産業支援センターお 客様相談室
18	<ul><li>●下請かけこみ寺巡回相談(無料弁護士相談)</li></ul>	13:00 ~ 15:00	久御山町商工会
(火)	●3次元CAD等体験講習会(ソ リッドコース) ThinkDesign	13:30 ~ 16:00	京都府産業支援センター 1F
	●中小企業のためのCAD/ CAMセミナー	9:00 ~ 16:00	北部産業技術支援センター・ 綾部
19	●KIIC交流会事業 「WEB活用倶楽部」	17:30 ~ 20:30	京都府産業支援センター 2F
(水)	●中小企業のためのCAD/ CAMセミナー	9:00 ~ 16:00	北部産業技術支援センター・ 綾部
20	<ul><li>●下請かけこみ寺巡回相談(無料弁護士相談)</li></ul>	13:00 ~ 15:00	ガレリアかめおか
(木)	●中小企業のためのCAD/ CAMセミナー	9:00 ~ 16:00	北部産業技術支援センター・ 綾部
21 (金)	●中小企業ものづくり技術スキル アップ研修(材料分析コース)	13:00 ~ 16:30	京都府産業支援センター 5F
25 (火)	●下請かけこみ寺巡回相 談(無料弁護士相談)	13:00 ~ 15:00	丹後·知恵のものづくりパー ク
26	●下請かけこみ寺巡回相 談	13:00 ~ 15:00	北部産業技術支援センター・ 綾部
(水)	●中小企業ものづくり技術スキルアップ研修(材料分析コース)	13:00 ~ 16:30	京都府産業支援センター 5F
27 (木)	●KIIC交流会事業「Web ショップ研究会」	17:30 ~ 19:30	京都府産業支援センター 5F

日	名	称	時間	場所
28	●第4回食品 術研究会(	品・バイオ技 工場見学)	13:30 ~ 15:00	㈱丸久小山園 槇島工場(宇 治市)
(金)			13:30 ~ 17:00	京都府産業支援センター 5F
Fe	bruary 201	1. 2.		
10	●クラウド流 経営研究会	5用型実践IT 会第5回	14:00 ~ 16:00	京都府産業支援センター会 議室
(木)	●下請かける 談(無料弁		13:00 ~ 15:00	ガレリアかめおか
14 (月)	●基本ITスキ 第1回	ドル習得講座	10:00 ~ 17:00	京都府産業支援センター 1F
15	●基本ITス= 第2回	ドル習得講座	10:00 ~ 17:00	京都府産業支援センター 1F
(火)	●下請かける 談(無料弁	こみ寺巡回相 護士相談)	13:00 ~ 15:00	久御山町商工会
17 (木) 18 (金)	●京都ビジネ ア2011	ネス交流フェ	10:00 ~ 17:00	京都パルスプラザ(京都府総 合見本市会館)
18 (金)			13:00 ~ 16:30	京都府産業支援センター 5F
21 (月)	●基本ITス= 第3回	ドル習得講座	10:00 ~ 17:00	京都府産業支援センター 1F
22	●基本ITス= 第4回	ドル習得講座	10:00 ~ 17:00	京都府産業支援センター 1F
(火)	●下請かける 談(無料弁		13:00 ~ 15:00	丹後·知恵のものづくりパー ク
23 (水)	●下請かける 談	こみ寺巡回相	13:00 ~ 15:00	北部産業技術支援センター・ 綾部
_		-		

#### 専門家特別相談日 (毎週木曜日 13:00~16:00)

○事前申込およびご相談内容について、鯏京都産 業21 お客様相談室までご連絡ください。 TEL 075-315-8660 FAX 075-315-9091

### 取引適正化無料法律相談日

○事前の申込およびご相談内容について、鯏京都 産業 21 事業推進部 市場開拓グループまで で連絡ください。 TEL 075-315-8590 FAX 075-323-5211

### 海外ビジネス特別相談日 (毎週木曜日 13:00~17:00)

○事前の申込およびご相談内容について、財京都 産業 21 海外ビジネスサポートセンターまで ご連絡ください。 TEL·FAX 075-325-2075

•	比部地域力	人材育成事業

研修名	開催日時		
MINST	用作口时		場所
ものづくり基礎技術習得研修	11日(火)~1月27日(木)の間で、 土日·祝祭日を除く	9:00~16:00	C棟第1教室·実習室

### 平成22年工業統計調査にご協力下さい

この調査は、統計法に基づく指定統計調査で、平成22年12月31日を調査日として実施されます。調査票でお答えいただいた内容は、統計作成 の目的以外に使用されることはありませんので、調査員がお伺いした際には、ご協力をお願いします。

〈調査対象〉 製造業を営む事業所で以下のとおり

甲調査:従業者(臨時雇用者を除く) 30人以上の事業所 乙調査:従業者(臨時雇用者を除く) 4~29人の事業所

《調査内容》 従業者数、製造品出荷額、現金給与総額、原材料使用額、有形固定資産など

**〈問い合わせ先〉** 京都府政策企画部調査統計課産業統計担当 TEL:075-414-4509,4510

### 一知ろう 守ろう 考えよう みんなの人権!-

### 京都府産業支援センター http://kyoto-isc.jp/ 〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町 134

### 財団法人**京都産業2** http://www.ki21.jp

代表 TEL 075-315-9234 FAX 075-315-9240 けいはんな支所

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1丁目7(けいはんなプラザ ラボ棟) TEL 0774-95-5028 FAX 0774-98-2202

北部支援センター 〒 627-0004 京都府京丹後市峰山町荒山 225

TEL 0772-69-3675 FAX 0772-69-3880 上海市長寧区延安西路 2201 号 上海国際貿易中心 1013 室

TEL +86-21-5212-1300

### 京都府中小企業技術センター http://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp/

TEL 075-315-2811 FAX 075-315-1551 中丹技術支援室 〒 623-0011 京都府綾部市青野町西馬場下 38-1

TEL 0773-43-4340 FAX 0773-43-4341 〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1丁目7(けいはんなプラザ ラボ棟) TEL 0774-95-5027 FAX 0774-98-2202 けいはんな分室